1	na	le.	X (of	CI	ai	ms	

Application/Control No.

Kagnew H. Gebreyesus

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/622,283 Examiner STERN ET AL.

1652

Rejected – (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

= Allowed

÷ Restricted

I Interference

O Objected

	l	لـــا					ı			
Cla	Date									
				m		_			\sqcap	
-	Original	12/12/05								
Final	igi	/12								
"	ō	12								l
	1	Н			_		\vdash	H	_	\dashv
H	-	Н		_		-		-		-
HH	2			_	_					\dashv
HH	3			-		_	_			Н
$\vdash A \vdash$	4	H					-	_	-	-
H	1 2 3 4 5 6	-		\vdash			\vdash		_	\dashv
H	<u> </u>			-				\vdash	_	\dashv
Ш		_				_				-
\mathcal{H}	8 9	Ш		Ш	_					_
\mathbb{H}	9	Ш						_		ш
$ \mathcal{Y} $	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Ш		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	11				Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
μ	12	Ш		Щ	Щ	<u> </u>	L			Щ
HH	13	Ш			Ш	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
\Box	14	Ш		 	ļ				Ш	Щ
	15	Ш					L_		ldash	Ш
$\bot\!$	16			ļ	L				Щ	Ш
Щ	17									Ш
$\perp \perp$	18						_			
\Box	19			<u> </u>						Ш
$\sqcup \ell$	20					<u> </u>				Ш
	21									
Δ	22									
	23									
M_{-}	24									
	25									
\Box	26									
	27									
5	26 27 28 29									
Y	29								П	П
1	30									П
IT	31									
T	32				Γ					
X	32 33				i					П
1	34	=		Г				Г		
	35	=		Г					Г	
2 3 4 5	36	=		Г						П
4	37	=		1	Ī					
5	38	=								
$\overline{\mathbf{x}}$	38 39	=	-							
6	40	=		1						П
7	41	=			Г	Г	<u> </u>	Г		П
8	42	=	Т	\vdash	<u> </u>			\vdash		П
Š	43		Г		T		П			Н
9	44	=	\vdash	t	\vdash	-		\vdash	 	
10	45	=	\vdash	 	\vdash					Н
11	46	=			\vdash	\vdash		T		$\vdash \vdash$
12	47	=	\vdash	H	1	 	 	\vdash	╁	H
13	48	╁═	_	\vdash			\vdash	 		H
14	49	=	 	t		\vdash		T	Н	H
15	50	=	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	Н
13	1 30	ᆫ			<u> </u>	┖	<u> </u>	<u></u>	ш.	ᆫᆜ

Cla	Claim			Date								
CIS		Uale										
Final	Original	12/12/05										
16	51	=										
17	52	=										
18	53	=				_						
19	54	=			_							
	55			-		-				\neg		
20		_		Н		\vdash				\dashv		
	56	-		-					_			
21	57	-			_	Н	\dashv			\dashv		
22	58			Н	_		-			-		
23	59	=								-		
24	60	=						_		Н		
25	61	=	_	Н								
26	62	=	\vdash	Н			-					
27	63	=		Щ		_				Н		
28	64	=	L.				Ш			Ш		
29	65	=	 							Н		
30	66	=		_						$\vdash\vdash$		
31	67	=	<u> </u>	_								
32	68	=								Щ		
\times	69									Ш		
33	70	=										
34	71	=								Ш		
35	72	=								Ш		
36	73	=					_		_			
37	74	=	_									
38	75	=	<u> </u>	<u> </u>								
39	76	=	<u> </u>	_								
40	77	=	L.	_	_				_			
41	78	=	<u> </u>									
42	79	=		<u> </u>								
43	80	=										
44	81	=	<u> </u>						<u> </u>			
45	82	=				$oxed{oxed}$						
\times	83								<u> </u>			
46	84	=							L			
47	85	. =										
48	86	=										
49	87	=		L	L							
50	88	=								\Box		
51	89	=	<u></u>		L_	<u> </u>	_	L_	L_	$oxed{oxed}$		
52	90	=		<u> </u>				L.				
53	91	=		<u> </u>	<u> </u>							
54	92	=	L_	_		L			<u> </u>	<u> </u>		
55	93	=	L		_			<u> </u>	<u> </u>			
56	94	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
57	95	=	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_	_		
58	96	=		_	_			L_	<u> </u>	L		
\geq	97	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>			
59	98	=		匚		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
60	99	=	<u>_</u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L				
61	100	=	1							_		

Claim			Date								
ŀ						Ť	Jake	_			_
	Finat	Original	12/12/05								
ŀ	62	101	-								
ſ	63	102	=								
Ī	64	103	=								
Ì	65	104	=								
İ	66	105	=								
İ	67	106	=								
ľ	68	107	=		_						
ŀ	69	108	=					_	_		
ł	70	109	=					_			
ŀ	71	110	=		_		\neg				
t	$\stackrel{\circ}{>}$	111	_		_						
ł	72	112	=	-	-		\vdash			\vdash	
ŀ	73	113	=		-	-	-			\vdash	
ŀ	74	114	=		-		\vdash		_	\vdash	
+		115	<u> </u>	\vdash			\vdash		-		
ŀ		116	-	\vdash	H		Н		_		
ŀ		117		-			\vdash				
ŀ		118		\vdash			-				
ŀ		119					-				
ŀ		120	_		-					\vdash	
ł		120			-	_				Н	<u> </u>
ŀ		121 122			-		H			\vdash	-
ł		122	_		-	_				\vdash	
ł		123 124		┢	-			-			
ł		125		\vdash						\vdash	
ł		126		\vdash	Н					-	
ł		126 127 128	-		 			_		_	
ł		128	_		 				_		_
ł		129	┢	-	-	_	\vdash			-	-
ł		129 130	_		\vdash		\vdash		_	-	-
ł		131	-	-	┢		\vdash		_	-	-
ŀ		132	\vdash		\vdash					-	-
ŀ		133	\vdash			\vdash		 		_	
ł		134	\vdash	t	Н		Н	\vdash	-		
1		135	\vdash				Н	Т	_	T	\vdash
1		136	\vdash	Н	T	\vdash	Н		\vdash	 	
ł		137	\vdash	\vdash	 	\vdash			\vdash	_	
ł		138	 	┢	_	 	П		Н	\vdash	
ŀ	-	139	<u> </u>	 	<u> </u>					\vdash	<u> </u>
ŀ		140			1	 				\vdash	
ŀ		141	<u> </u>	T						H	
1		142			\vdash		\vdash		_	 	
		143	 	\vdash	 	 	 	_	-	t	
1		144			T		Т	-			
1		145	H						Г		İ
1		146	t	Η-	\vdash	H	1	H	Н	一	<u> </u>
1		147	 	\vdash	\vdash	\vdash		Г	Н	 	
1		148	 		<u> </u>	\vdash	 	Н	\vdash	 	_
		149	 	 	╁	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
	-	150	<u> </u>	 	 	 	t	Н			\vdash
1				L		1			<u> </u>		ш.